This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

ITINO THUE BLANK (USPTO)

DIALOG(R) File 347: JAPIO
(c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03798733 **Image available**
IMAGE DISPLAY DEVICE

PUB. NO.: 04-163833 **JP 4163833** A] PUBLISHED: June 09, 1992 (19920609)

INVENTOR(s): ISHITANI SHIZUO

APPLICANT(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD [000582] (A Japanese Company

or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 02-288758 [JP 90288758]
FILED: October 26, 1990 (19901026)
INTL CLASS: [5] H01J-031/12; H01J-029/88

JAPIO CLASS: 42.3 (ELECTRONICS -- Electron Tubes); 44.6 (COMMUNICATION --

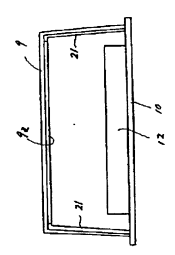
Television); 44.9 (COMMUNICATION -- Other)

JOURNAL: Section: E, Section No. 1269, Vol. 16, No. 462, Pg. 103,

September 25, 1992 (19920925)

ABSTRACT

chromatic nonuniformity furnishing by prevent electroconductive layer of high impedance conductive material along the side face of a glass inner wall from the screen surface. CONSTITUTION: For each of the divisions on the picture field of a screen as divided in matrix form in vertical and horizontal direction, an electron beam is deflected in the horizontal and vertical directions and complexly displayed on the screen, and as a whole a TV image is displayed. In this image display device, an electroconductive layer 21 of a high impedance material is furnished along the side face of the inner wall of a glass vessel 9 from the screen 9a surface to which a high voltage is impressed. Thereby the peripheral areas of the picture field can have the same parallel potential as the central area, and generation of chromatic nonuniformity in the picture field be prevented.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

DIALOG(R) File 351: Derwer PPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

009112279 **Image available** WPI Acc No: 1992-239710/199229

XRPX Acc No: N92-182680

Flat television display device - has high-resistance conductive layer on

inner wall of glass envelope NoAbstract

Patent Assignee: MATSUSHITA ELEC IND CO LTD (MATU) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 4163833 A 19920609 JP 90288758 A 19901026 199229 B

Priority Applications (No Type Date): JP 90288758 A 19901026

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 4163833 A 5 H01J-031/12

Title Terms: FLAT; TELEVISION; DISPLAY; DEVICE; HIGH; RESISTANCE;

CONDUCTING; LAYER; INNER; WALL; GLASS; ENVELOPE; NOABSTRACT

Derwent Class: V05

International Patent Class (Main): H01J-031/12

International Patent Class (Additional): H01J-029/88

File Segment: EPI

Manual Codes (EPI/S-X): V05-D01B3C; V05-D07B3A

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平

大阪府門真市大字門真1006番地

平4-163833

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成4年(1992)6月9日

H 01 J 31/12 29/88 B 7247-5E 7354-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

②発明の名称 画像表示装置

②特 頗 平2-288758

②出 頤 平2(1990)10月26日

②一発明者。石谷 ②の出質取人・松下電器 静夫

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

松下電器産業株式会社

70代 理 人 弁理士 森本 義弘

明細書

1. 発明の名称

画像表示装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、スクリーン上の画面を垂直および水平方向にマトリックス状に区分した各区分毎にそ

れぞれの電子ピームを水平および垂直方向に傷向 してズクリーン上に複数表示し、全体としてテレ ピジョン画像を表示する画像表示装置に関するも のである。

従来の技術

で来というでは、 で来としてでである。 で表でいます。 でででする。 でででする。 でででする。 でででするがよるででは、 ででででするがは、 でででするがはなどというでである。 でででするがはなどというででである。 ででででいいたがある。 ででででいたが、ののにのは、 ででででいたが、ののにのででいたが、ののにのでいたが、ののにのでいたが、ののにのででいたが、 ででででいたが、ののにいたが、 ででででいたが、ののにいたが、 ででででいたが、ののにいたが、 ででででいたが、ののにいたが、 ででででいたが、ののにいたが、 ででででいたが、 でででいたが、 でででいたが、 ででででいたが、 ででいたが、 でででいたが、 ででいたが、 でいたが、 ででいたが、 でいたが、 でいが、 でいたが、 でいが、 でいたが、 でいたが、 でいたが、 でいたが、 でいが、 でいが、

特開平4-163833(2)

以下、図面を参照しながら上述した従来の画像 表示装置について説明する。

第2回は従来の画像表示装置の構成を示す分解 斜視図である。第2図において、1は電子ビーム **悪からの電子ビーム量を制御する背面電極、2は** スクリーン上の画面を垂直方向に複数区分した各 垂直区分毎に電子ビームを発生する電子ビーム顔 としての線陰極、3は電子ピーム原である線陰極 2 で発生された電子ビームを、水平方向に複数区 分した各水平区分毎に分離してスクリーン上に照 射するための分離手段としての電子ビーム引出し 電極、4は各水平区分毎に分離された電子ピーム のスクリーン面に照射する量を制御してスクリー ン画面上の各絵素の発光量を制御するピーム流制 御電極としての信号電極、5、6は各絵素におい て電子ピームによる蛍光体面上での発光サイズを 制御する集束電極、7は電子ビームをスクリーン に至るまでの間で水平方向に傷向させる水平偏向 電極、8は電子ピームをスクリーンに至るまでの 間で垂直方向に偏向させる垂直偏向電極であり、

以下さらに詳しく説明する。背面電極1は平板 状の導電材からなり、線陰極2に対して平行に投 けられている。線陰極2は適宜間隔を介して垂動 方向に複数本(ここでは4本のみを示している) 設けられている。これらの線陰極2は、たとえば タングステン線の表面に酸化物陰極材料が塗布 れて構成される。電子ビーム引出し電極3は線陰 極2を介して背面電極1に対向し、水平方向に適

宜間隔で設けられた貫通孔3aの列を各線陰極2 に対向する水平線上に有する導電板からなってい る。なお、この貫通孔3aの形状は本実施例では 円形としたが楕円形または長方形、スリット形状 のものでもよい。信号電極4は、電子ピーム引出 し電極 3 における貫通孔 3 a のそれぞれに相対向 する位置に所定間隔を介して複数個配置された垂 直方向に細長い導電板の列からなり、各導電板に おいては、電子ビーム引出し電振3の貫通孔3a に相対向する位置に同様の貫通孔4a を有してい る。この貫通孔4a゚の形状は貫通孔3a と同様に 本実施例では円形としたが楕円形または長方形、 スリット形状のものでもよい。さらに、次の集束 電極5は、信号電極4の貫通孔48とそれぞれに 対向する位置に貫通孔 5 a を有する導電板からな る。この賞通孔5aの形状は円形、楕円形または スリット形状のものでもよい。さらに、集束電極 6 は集束電極5の貫通孔5a と対向する位置に経 につながったスリット孔 6 a を有している。この スリット孔 6 a の形状も円形、横円形または長方

形のものでもよい。水平偏向電極7は同一平面に 適宜間隔を介して互いに嚙み合った2枚の櫛齒状 でつながった導電板 7 a, 7 b から構成されており、 導電板 7 a. 7 b の間に作られた空間 7 c は集束電 極 6 の貫通スリット孔 6 a と相対向している。さ らに、垂直偏向電極8は2枚の櫛歯状でつながっ た導電板 8 a、8 b を同一平面状で適宜間隔を介し て互いに嚙み合わせた構成からなっている。スク リーンgaは、電子ビームの照射によって発光す る蛍光体 9 b をガラス容器 9 の内壁面に壁布し、 その上にメタルバック層(図示せず)が付加され て構成されている。また、前述した電子ピーム引 出し電極3、信号電極4、集束電極5、6、水平 偏向電極7、および垂直偏向電極8はそれぞれ絶 緑性の接着剤(図示せず)で接着されており、一 体の電極ブロック11を形成している。さらに、こ の電極プロック11、背面電振1および線陰極2で 第3図に示すカソード・電極ブロック12を構成し

以上のように構成された函像表示装置について、

特開平4-163833(3)

以下その動作を説明する。まず、線陰極 2 を、電 子放出を容易にするためにヒータ電流を流して加 熱する。この加熱状態で、背面電極1、線陰極2 および電子ビーム引出し電極3に適当な電圧を印 加し、線陰積2の表面からシート状電子ビームを 放出させる。このシート状電子ビームは電子ビー ム引出し電極3の貫通孔3aによって水平方向に 複数個に分割されて多数の電子ビーム流13となる。 この電子ピーム流13は、信号電極4に印加される 映像信号に応じて、信号電極4によりその通電量 を各電子ビーム流個別に調節される。さらに、信 号電隔 4 を通過した電子ビームは、集束電信 5、 6 のそれぞれの貫通孔 5 a 、 6 a の静電レンズ効 果によって集束、成形された後、水平偏向電極で の相隣る導電板Ta、Tb、さらに、垂直偏向電 種 8 の相関る導電板 8 a 、 8 b に与えられる電位 差によって水平および垂直方向に偏向される。さ らには、スクリーン 9 a のメタルパック層には高 電圧(たとえば10KV)が印加されており、電子 ビームは高エネルギーに加速されてスクリーン 9

a のメタルパック層に衝突し、発光体 9 b を発光させる。

このとき、従来の画像表示装置は、平行ビーム を各スクリーン上に照射するように、平行電位を 各電価で与え最終電極からスクリーン面の高電圧 まで等電位になるように構成されている。

発明が解決しようとする課題

しかしながら上記従来の構成では、水平および 垂直方向に微小な偏向を行っているため、スクリ

ーン面から電極まで等電位が必要である。 各電極の側壁面はガラスでありその外部にたとえば金属物がありそれがグランドに接続されているときにガラスを通じて微小電流が流れ、このため、外壁面の電位が低下して等電位にならず、 そのため面面の周辺部において電子ビームが曲げられて正常な位置に偏向されなくなって画面に色ムラ(ミスランディング)が発生するという問題を有していた。

本発明は上記従来の問題を解決するもので、電子 ビームを正常位置に偏向することができて画面の色ムラを防止することができる画像表示装置を 提供することを目的とするものである。

課願を解決するための手段

上記課題を解決するために本発明の画像表示装 選は、スクリーン上の画面を垂直方向に複数の区 分に分割したときのそれぞれの区分ごとに電子ピームを発生させ、さらにこの電子ピームを水平方 向に区分した各水平区分毎に分離し、前配水平お よび垂直方向の各区分毎にそれぞれの電子ピーム を水平および垂直方向に傷向して、ガラス内壁の同時に高電圧が印加されているスクリーン面上に照射し、全体としてテレビジョン画像を表示する画像表示装置であって、前記高電圧が印加されているスクリーン面からガラス内壁側面に沿って高インピーダンスの導電性材料よりなる導電層を設けたものである。

作用

上記構成により、高電圧が印加されているスクリーン面からガラス内壁側面に沿った位置まを軽したので、スクリーンの高電圧面からガラス外面で沿った位置まで等電位になり、ガラス外面に金属物があったとしても等電位になり、ガラス外面に金属物があったとしても等電位になが得られる同じ平行電位が得られることになる。

実施例

以下、本発明の一実施例について図面を参照しながら説明する。

特開平4-163833(4)

第1図は本発明の一実施例を示す画像表示装置の断面図であり、従来例と同一の作用効果を奏するものには同一の符号を付してその説明を省略する。第1図において、21は導電層であり、高電圧が印加されているスクリーン面からガラス内壁側面に沿って高インピーダンスの導電性材料を途布している。

上記標成により、ガラス容器 9 の内壁側面に導ては性材料が均等に塗布されてるスクリーンがるこれであるスクリー下がるスクリー下が優別面に沿って電位がから電圧から電圧がから電圧から電性がある。中央行ビーンを各スクリー下で優別している。中央行ビーンでもある。これになっておりにかがある。これになり外がさいで、一次の内壁側である。これになりがあり、ガラスを通りの内壁側がある。これになり、ガラス容にはつり、ガラス容にはつり、ガラス容にはつり、ガラス容にはつり、ガラス容にはついて電子によって電子にしている。このため、回りの周辺部において電子にしていることはできる。

なくなり正常位置に傷向されて色ムラなどの現象 は発生しない。

発明の効果

以上のように本発明によれば、高電圧が印加されているスクリーン面からガラス内壁側面に沿って高インピーダンスの導電性材料よりなる導電層を設けたことにより、画面の周辺部において中央部と同じ平行電位を得ることができて正常位置に偏向されて画面の色ムラを防止することができるものである。

4. 図面の簡単な説明

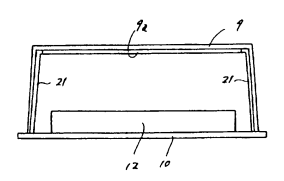
第1図は本発明の一実施例を示す面像表示装置 の断面図、第2図は従来の画像表示装置の構成を 示す分解斜視図、第3図は同画像表示装置の断面 図である。

1 ・・・背面電極、2 ・・・ 放陰極、3 ・・・電子ビーム引出し電極、4 ・・・信号電極、5、6 ・・・集束電極、7 ・・・水平偏向電極、8 ・・・垂直偏向電極、9 ・・・ガラス容器、9 a ・・・スクリーン、9 b ・・・蛍光体、10・・・バ

ックメタル、II・・・電極ブロック、I2・・・カ ソード・電極ブロック、21・・・導電層。

代理人 森本義 弘

第/図



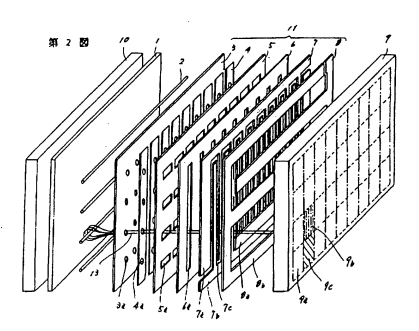
9 ... かみ容愚

タモ … スクリーン

10 ... バックメタル

/2 …カリート・電極ブロック

21 ... 車電層



第 3 図

12

10

THIS PAGE BLANK (USPTO)